

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №06-03-01
Сети наружного водопровода

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,553	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1.	1000 м3 грунта	0,01	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2	100 м3 грунта	0,17	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16	
5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,01	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,456	
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,456	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	4,56	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	1,14	
Раздел 2. Трубопроводы				
10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	1 км трубопрово да	0,245	
11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 200 мм	1 км трубопрово да	0,245	
12	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм (футляр)	1 км трубопрово да	0,0006	
13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 200 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,006	
14	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	1 футляр	1	

1	2	3	4	5
15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	1 км трубопровода	0,245	
16	Мастика битумно-полимерная	т	1,62435	
17	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2	
Раздел 3. Колодцы				
18	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,79	
19	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	-4,582	
20	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	-7,584	
21	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	-3,1205	
22	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
23	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6	
24	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8	
25	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6	
26	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10	
27	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	
28	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	
29	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	
30	Люки чугунные тяжелые	шт.	4	
31	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1	
32	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя по 10 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,07	
33	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,2826	